授業アンケートシステム操作マニュアル(学生・Web 回答編)

(Ver.1.1 2020 年 6 月 1 日)

本マニュアルでは、学生の皆様がWebで授業アンケートに回答するための手順を説明します。

ポータルシステム(https://port.hus.ac.jp/ActiveCampus/index.html)にログインし、
 学務システムメニュー内の「アンケート回答」メニューを開きます。



2 履修登録中の科目うち、Web でアンケートを実施する科目が一覧で表示されますので、 ①アンケートに回答する科目を選択し、

②「選択する」ボタンをクリックしてください。

評価 北海道科学大学 北海道科学大学短期大学部				94LF9+37891199 (^A7		
Head シケ・ シケ・ 2 【答す 1答す 5 制図	line News 日 -ト回答一覧 アンケート回答 るアンケートを選択し、 タ た1回のみの場合」 と一覧	る科目を選び ンを押下してください。 助ら消えます。修正可	訳	「回答状態」の列に、 回答済か未回答か 表示されます。		
· 授加 通识	マンケートは見り ている料	目でアンケート対象の アンカニト区分 🖿	場合に科目御に表示 投業担当者名 🗳	ianます。 回答期訳 画	1122	asma =
	平成27 (期授業改善アン ケート 第工学実験1 012)	授業アンケート	平元 理峰	2015/06/18 00:00~2015/07/31 23:59		回答演
	₹ 27年度約期授業改善アン ート(回学 012)	授業アンケート	一一度修	2015/06/18 00:00~2015/07/31 23:59		回答演
0	平成27年度前期授業改善アン ケート(英語1(基礎) 012)	授業アンケート	土田 邦彦	2015/06/18 00:00~2015/07/31 23:59	1回のみ	*@答
0	平成27年度前期授業改善アン ケート(機械工作基礎 012)	授業アンケート	見山 克己	2015/06/18 00:00~2015/07/31 23:59	1回のみ	未回答
0	平成27年度前期授業改善アン ケート(機械工学入門 012)	授業アンケート	高島 昭康	2015/06/18 00:00~2015/07/31 23:59	1回のみ	未回答
0	平成27年度前期授業改善アン ケート(日本語表現法I(作文、 論文) 001)	授業アンケート	山畑 倫志	2015/06/18 00:00~2015/07/31 23:59	1回のみ	未回答
	平成27年度 約期授業改善アン ケート (ブロジェクトスキル I (チー ムワークとリーク・シップ) 012)	授業アンケート	堀内 寿晃	2015/06/18 00:00~2015/07/31 23:59		ota
0	平成27年度前期授業改善アン ケート(機械の応用 I 001)	授業アンケート	大竹 秀雄	2015/06/18 00:00~2015/07/31 23:59	1回のみ	未回答
	平成っ7年度約期授業20差アン	授業アンケート	深井 裕二	2015/06/18 00:00~2015/07/31 23:59		回答演

注意:科目を間違えて回答すると、やり直すことができませんので十分注意してください!

3 設問と回答選択肢・記述欄が表示されます。

①各設問に対して回答を行います。

Q1.この授業に意欲的に取り組んだ。<必須> ①設問ごとに回答を選択	
○ 1)全くそう思わない ○ 2)そう思わない ○ 3) どちらよ しゅい ○ 4) そう思う ○ 5)非常にそう思う	
Q2.この授業から新たな興味や問題意識を共一くこのできた。 <a23< td=""><td></td></a23<>	
○ 1)全くそう思わない ○ 2)そう思わない ○ 3)どちらともいえない ○ 4)そう思う ○ 5)非常にそう思う	
Q3.シラバスに掲げられた達成目標(到達目標)を達成できた。 <必須>	
\bigcirc 1)全くそう思わない \bigcirc 2)そう思わない \bigcirc 3) どちらともいえない \bigcirc 4)そう思う \bigcirc 5)非常にそう思う	
Q4.この科目に関する週当たりの平均事前・事後学修時間(試験対策は除く) <必須>	
○ 1)0~1時間 ○ 2)1~2時間 ○ 3)2~3時間 ○ 4)3~4時間 ○ 5)4時間以上	
Q5.教員の遠隔授業に対する技術的な準備は十分か(接続、音声、動画、資料が途切れたり見づらかったりしないか)。	
\bigcirc 1)全くそう思わない \bigcirc 2)そう思わない \bigcirc 3) どちらともいえない \bigcirc 4)そう思う \bigcirc 5)非常にそう思う	
Q6.Q5.の理由 <1000文字以内 >	
文字数0文字	
Q7.毎回授業の目標が説明され、その達成に向けた授業が行われていた。<必須>	
○ 1)全くそう思わない ○ 2)そう思わない ○ 3)どちらともいえない ○ 4)そう思う ○ 5)非常にそう思う	
Q8.Q7.の理由 <1000文字以内>	

②Q13(記述式)に回答する際は、学生番号と氏名を記入してください。回答しない場合は、

記入は不要です。

③ アンクーを送き Internet Explore ■ Trape://rcdl.htma.acgin.org/15.Clastific/dimension/Stated-doi/eddect-select ■ Trape://rcdl.htma.acgin.	③回答が終了したら、「次へ」ボタンをクリックします。	②Q13 の設問に回答する 際は、学生番号と氏名を 記入
(3) 「次へ」ボタンをク リック (3) 「次へ」ボタンをク リック	② アンケート回答 - Internet Explorer ② https://ncsh.hus.ac.in/acrast/SCRastOstanswerl.istAction.do?select=select	
文字数0文字	● アナードは4 - Internet Explorer ▶ https://ncsh.hus.ac.jp/acqst/SCRqstQstanswerListAction.do'select-select Q13.c.0 授業で良かったらや改善が必要と思われる点について、あなたの変見を記述してくたさい。※この設備に回答する深はたされ、回答しない場合に設立したで、設定会により懸念される不利曲は一切ないことを確認しますので、授業改善に当すいたします。 いたします。 (3) 「次へ」ボタンをクリック リック	
 (う 次へ) (戻る) 		~

④確認画面が表示されますので、最終確認をおこない、「回答する」ボタンをクリックします。 これで回答終了です。

	acqst/SCRqstQstansv	/erFormAction.domext=ne.				
評価 北流	庙道科学大学	Ž		_	タイムアウトまで残り 120分	? ヘルプ
Headline News	直科学大学 短期大学	з¢		ログイン情報		
アンケート回答一覧	' ■ アンケート回答:S	TEP1 🛯 アンケート回答:S	TEP2		Le	ALADIC ALCHIO
						7 887
アンケート:	STEP2	-			C K	ର <u> </u>
Setp1 回答	General Step2 確認					
回答内容を確認して	間違えがなければ回答	『するボタンを押下してください	,١,			
間違えがある場合は	戻るボタンを押下する	と回答画面に戻ります。				
授業アンケート名	平成27年度前期	授業改善アンケート				
授業科目名	機械工作基礎 ()12		授業担当者 	見山 克己	
Q1.この授業に集中	Pしていた度合いを自i	2評価してください。 <mark><必須</mark> :	>			
○強く集中している	ら 💿 ほぼ 集中し	ている 🔷 普通程度	○あまり集中してい	ない 🛛 全く集	申していない	
Q2.この授業の予译	थ∙復習に当てた週あ†	とりの平均時間はどの程度で	すか。 <必須>			
 授業時間の2倍 	以上 🛛 授業時	間の1~2倍 〇 授業日	時間の0.5~1倍)授業時間の0.5倍未	満 〇 全くしていな	t.)
Q3. 授業の進行は	ンラバスに沿って行わ	れていた。 <mark><必須></mark>				
○ 強くそう思う	○ ややそう思う	● どちらともいえない	○あまりそう思わない	ヽ ○全くそう思い	わない	
Q4.教員の話し方は	は明瞭で分かりやすか	った。 <必須>				
● 強くそう思う	○ ややそう思う	○どちらともいえない	○あまりそう思わない	ヽ ○全くそう思	わない	
Q5.教員は学生の対	質問・発言等に適切に	対応していた。 <mark><必須></mark>				
○ 強くそう思う	◉ ややそう思う	○ どちらともいえない	○あまりそう思わない	ヽ ○全くそう思?	わない	
Q6.教員の意欲や葬	熱意が伝わってきた。	<必須>				
○ 強くそう思う	◉ ややそう思う	○どちらともいえない	○あまりそう思わない	ヽ ○ 全くそう思	わない	
07.教科書や配付	資料は適切であった。	<必須>				
)				
④「回答する	る」ボタン		\frown			
をクリック			回答する 🔵 💽 戻る			
					€ 戻	る 🔀 閉じる

注意:科目名をもう一度確認してください。回答後は修正できませんので、注意してください。